

Betrieb des VEB Kombinat Nachrichtenelektronik

VEB FUNKWERK KÖLLEDA

Изготовитель:

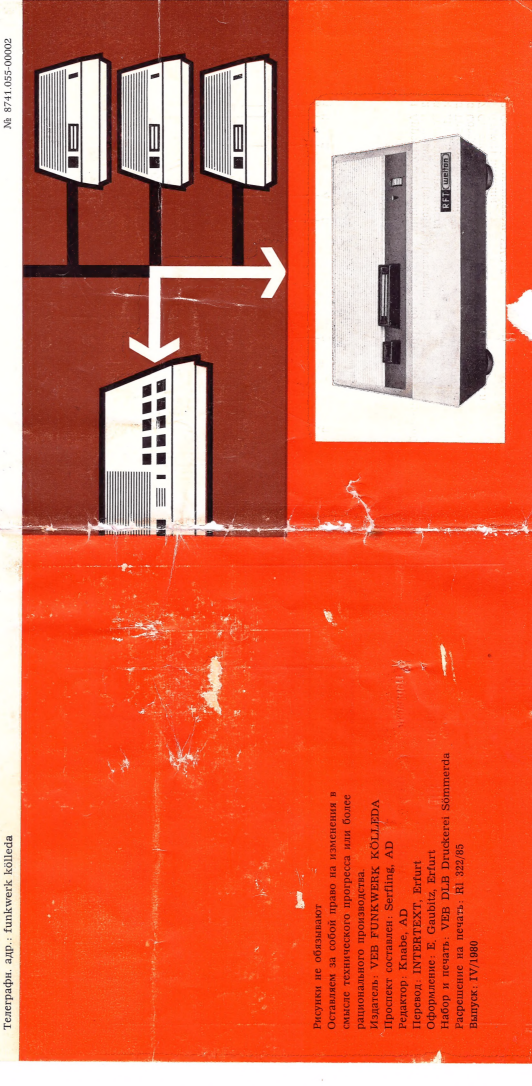
Телефон: 80 . Телетайп: 61-7551

DDR - 5234 Kölleda



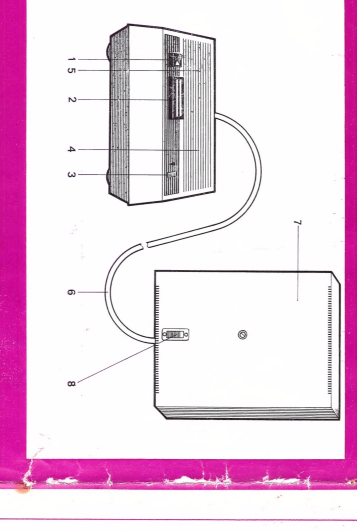
Инструкция по эксплуагации переговорных устройств

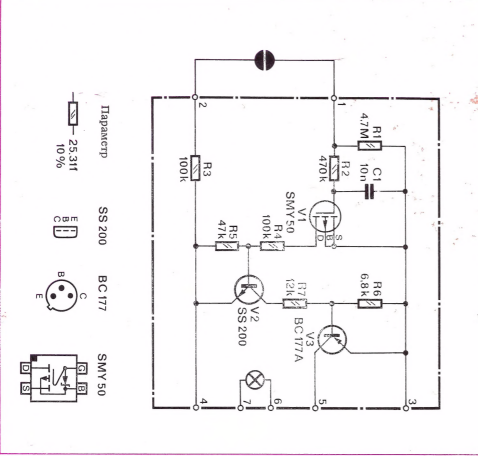
тип WL 1 К 55-2 Добавочный аппарат



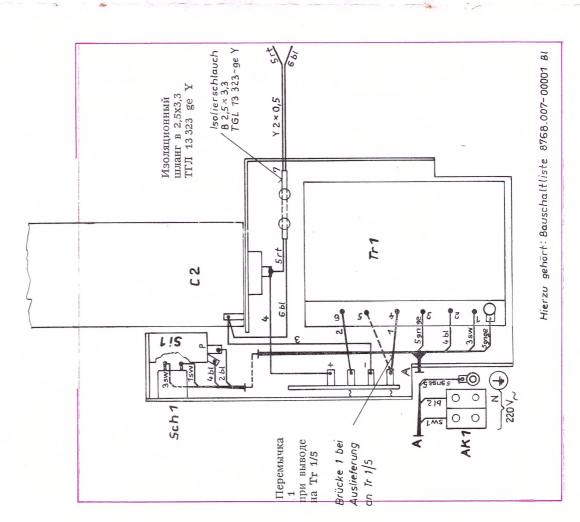
- 1 Арретируемая клавиша вызова с контрольной лампочкой 2 Разговорная (сенсорная) клавиша 3 Регулятор громкости 4 Микрофон

- Громкоговоритель Соединительный провод прибл. 3 м Стенной соединительный ящик с распределителем и
- 8 Сетевой выключатель SVG 7 блоком питания





принципиальная схема 8741.050-01080 Sp Та 2 Сенсорная клавища 8741.050-01080



1. Назначение

В проводной системе установок переговорных устройств с помощью добавочного аппарата WL 1 К 55-2 могут быть установлены телефонные связи с одним из основных аппаратов, например, WL 10 К 51-2, WL 20 К 50-2 или WLR 2 К 57, причём основной аппарат работает методом связи «Связь звездой».

Вызывающий абонент добавочного аппарата подаёт на основной аппарат акустический и оптический сигнал, а в сбратном случае абонент основного аппарата может немедленно разговариватся сабонентом добавочного аппарата. Кроме этого при помощи двух аппаратов WL 1 К 55-2 возможно создание переговорной установки «дуо», причём каждый из двух абонентов может быть вызван непосредственно голосом.

Примечание:

Установка, дополнительное обору дование и ремонт могут выполняться только специалистом, который, на основе своих знаний и опыта, может квалифицированно производить работы.

(См. ТГЛ 200 - 0600, стр. 16, а также ГГЛ 200-0619, лист 1).

2. Инструкция по эксплуатации

2.1. Ввод в эксплуатацию

Сетевой выключатель SVG 7* в настенной приборной части установить в по-

* Не входит в объём поставки

ложение «I» (не требуется при центральном электропитании).

2.2 Установление телефонной связи

Добавочный аппарат вызывает основной аппарат.

- Нажать клавищу вызова (зелёную) до упора и пока не загорится контрольная лампочка.
- Если вызываемый абонент ответил, то клавищу вызова следует освободить повторным нажатием. Во время сообщения легко нажимать, разговорную клавищу (красную) так, чтобы палец соприкасался с обемми сенсорными плоскостями.

Воспроизводящий громкоговоритель отрегулировать с помощью регулятора громкости.

Основной аппарат вызывает добавочный аппарат. Поскольку добавочный аппарат вызывается основным аппаратом непосредственно голосом, то абонент должен только нажать на разговорную клавишу (красную) на время своего ответа.

Переговорная установка «дуо»

Если при помощи двух добавочных аппаратов WL 1 К 55-2 была создана переговорная установка «дуо», то для установления связи с другим абонентом следует нажать на клавишу вызова, при этом загорается контрольная лампочка. После нажатия на разговорную кла-

с вызываемым абонентом. Процесс развишу можно немедленно разговаривать говора протекает как обычно.

нения связи следует освободить кла-По окончании разговора для разъеди-

связь с другим добавочным аппаратом. Добавочный аппарат желает установить

редство основного аппарата. быть установлено только через посдвумя добавочными аппаратами может При связи звездой соединение между

Этот разговор слышен на основном аппарате, и абонент последнего может принимать участие в разговоре.

2.3. Дополнительные устройства

Устройство блокировки малых сигналов KSS 14 черт. № 8762.014-00001

Обязательно необходимо при эксплуатации аппарата по проводу почты!

(Присоединение CM. примечание,

Прочие разговорные клавиши*

(Присоединение к клеммам Е и Н ап-

Вторичный телефон ZH тип 8762.7-2

аппарата) (Присоединение к клеммам E-A-G-F

Добавочный усилитель

ного распределителя). (Присоединение к клеммам 7-8 настен-

(Присоединение к клеммам 9-10 настен-

ного распределителя)

Магнитофон*

3. Уход

ние жидких средств для чистки! тряпкой. Не разрешается использова-Поверхность корпуса очищается сухой

Прорези для вентиляции и амбюшуры виша должна быть сухая и чистая! должны быть открыты. Сенсорная кла-

4. Указания по ремонту

предохранителей соблюдать указанные 4.1 При замене вышедших из строя данные!

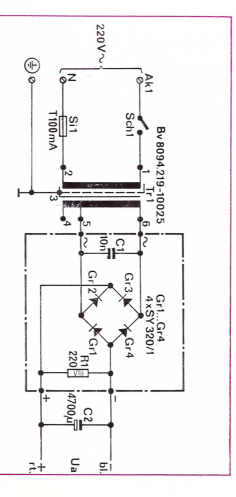
пониженное напряжение MSK A, 24 B, ламп. можно заменить после снятния колпачживания) при помощи съёмника для ка (вертикально к поверхности обслу-0,025 А, имеющуюся в клавише вызова, Сигнальную лампу накаливания на

пункте 4.1., устраняются ближайшей 4,2 Повреждения, не указанные в гарантиинои мастерской.

говли ГДР Электротехник Экспортспобщить о всех неисправностях, кроме в сервисную службу за рубежом для унд Фернмельдеанлагенбау Берлин. Импорт в соответствующей стране или указанных в пункте 4.1., в технико-тор-4.3 Зарубежные покупатели должны переговорных устройств в ФЕБ Функговое бюро предприятия внешней тор-

* Не входит в объём поставок ФЕБ Функверк Кёлледа

Блок питания SVG 7 черт. № 8768.007-00001 Ѕр



Ввод: 6/5 для WL 1 K 55 и WV 18 6/4 для WL 10 S 52

_ ⊂ при 0,3 A = (21,6 . . . 23) В и ввод 5 и 6 Tr 1

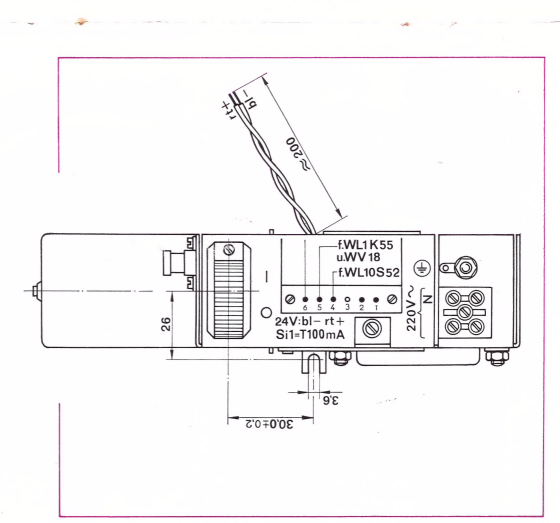
при 0,6 A = (21,4 . . . 22,8) В и ввод 4 и 6 Tr 1

резисторов нагрузка Допустимая

SY320/

8B

5. Технические данные



Указанные данные в основном дейст-Бительны для температуры (20±5)0С и для рабочего постоянного напряжения 24 В.

> Количество проводов: (2-жильные провода) Расположение усилителя: Количество абонентов: Рабочее напряжение: Вид связи: Стандарт: кабель:

Доп. сопротивление петли при холостом ходе: Потребление тока постоянного тока

Степень защиты по ТГЛ 15165: при нормальной работе: Слоговая разборчивость: Диапазон передачи:

Класс эксплуатации по ТГЛ 9200 Уровень звука воспроизведения: Возможности подключения: Подслушивание:

(в сборе со всеми узлами, без SVG 7) Вес: настольная часть аппарата: настенная часть аппарата: настольная часть аппарата: настенная часть аппарата:

ТГЛ 36509 тип С связь звездой один провод

(24±2,4) В; напр. помех ≤ 0,24 В децентральное

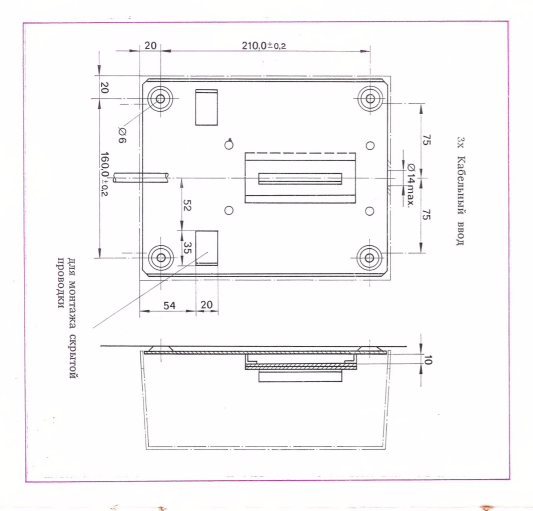
дальней связи с диаметром жилы 0,5мм неэкранированный кабель макс. 2000 Ом

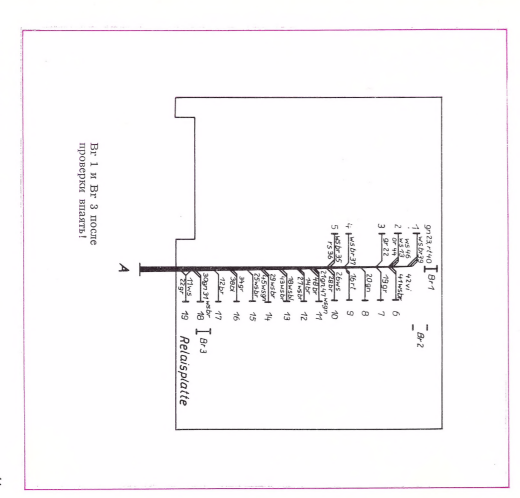
прибл. 185 мА в направлении передачи \geq 15 MA

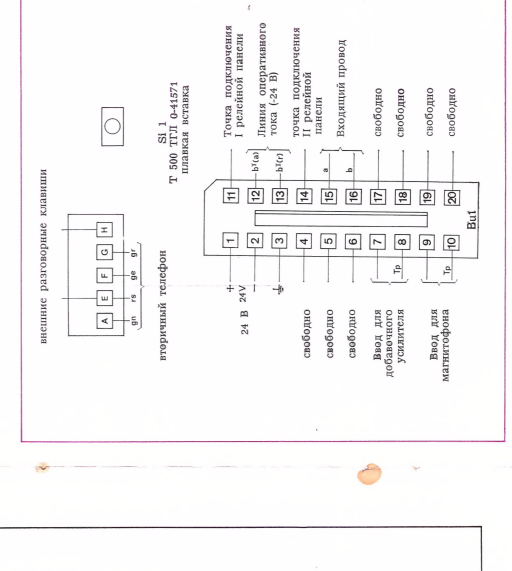
прибл. 250 мА в направлении приёма при польностью модулированном EV 17-2 (речь) вторичный телефон внешняя разговорная клавиша -5/+40/+30/80/1-010,4 кГц · · · 6 кГц невозможно ≥ 75 дб > 75 %IP 20

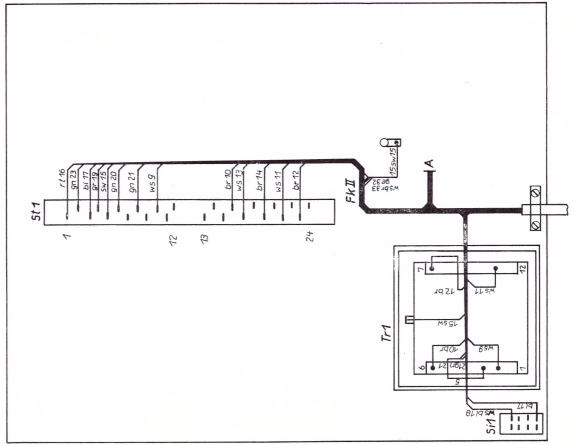
добавочный усилитель магнитофон

OK. 170x72x143 MM OK. 200x250x94 MM OK. 0,85 KT OK. 2,25 KT







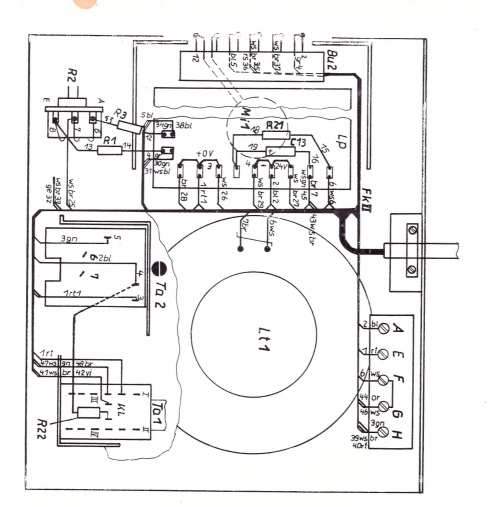


Tr 1		Gr.1; Gr.2; Gr.3: Gr.4	7.1 Выдержка и	EV 17-2	VV 21-1	Ta 2 Tr 1	Ta 1	A 201	T 17 55	T 4	T2; T3 T101: T102: T401	T1; T402; T403; T404	Si 1	Lt 1	S; B	KL 1	D2; D5; D6 D3; D401; D402	D1	Краткое обозн.
Сстевой трансформатор	Встраив. полз. переключат. Плавкая вставка в стеклянной	Кремниевый выпрямительный пиол	7.1 Выдержка из списка запасных частей SVG 7	регулировки дин. диапазона Приёмный усилитель	трансформатор Предварительный усилитель без	Сснсорная клавища Переходный линейный	Светящийся ползунковый клавишный переключатель	Интегрированная схема				оправе Кремниевый транзистор	Плавкая вставка в стеклянной	Громкоговоритель	Реле	дмод зенера Сигнальная лампочка	Кремниевый планарный диод Кремниевый планарный диод	Кремниевый планарный диод	Наименование
8094.219-10025	Nº 21273.19 T 100 TIJI 0-41571	SY 320/1 TIJI 28818	4 - 7,000 - 1 - 1	8333.017-00002 (3)	8311.021-00001 (3)	8741.050-01080 (4) 8094.112-50011	0642.210-50011 Bv 99011	A211 D TIJI 29107	801A		239e 207c	SC 206 C TIJI 27141	DK 323 T 500 TIJI 0-41571	3796 - Ag Pd Тип 123 М (8 Ом 1 ВА)	NSF 30.4-024 TIJI 200	MSKA 24 B 0,025 A		SAY 32L 2/13	Инв. №

8. Приложенная документация

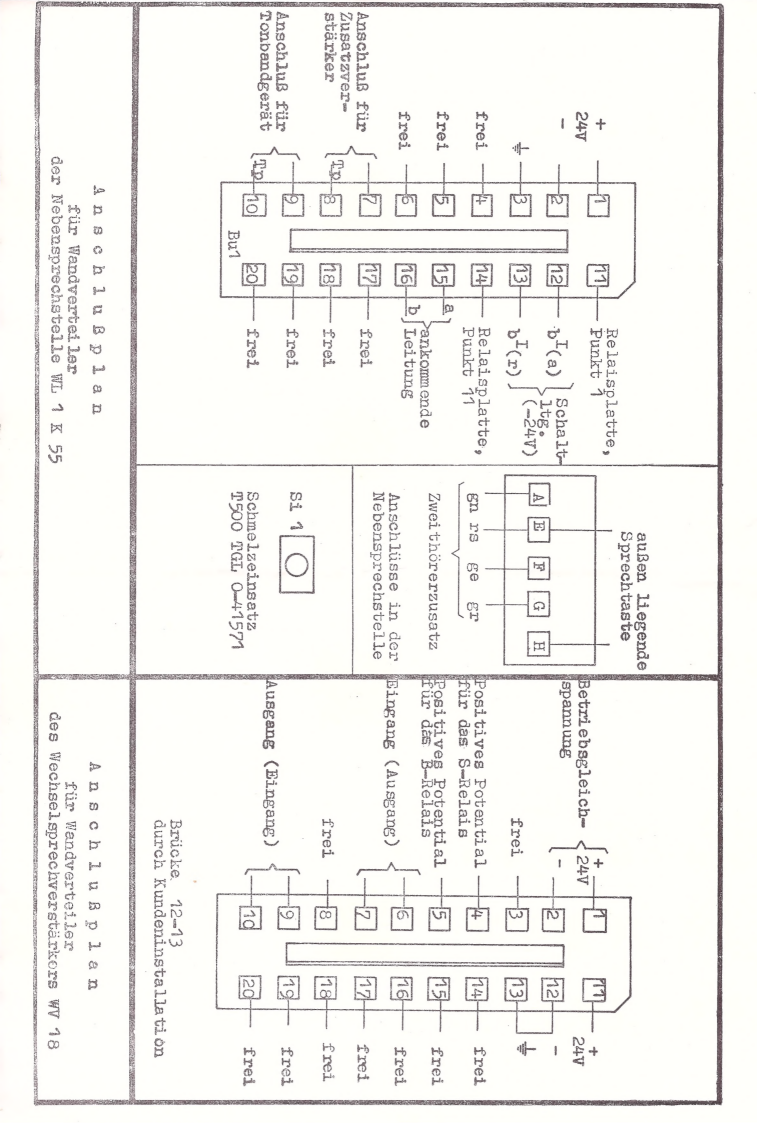
Добавочный аппарат WL 1 K 55-2 Блок питания SVG 7

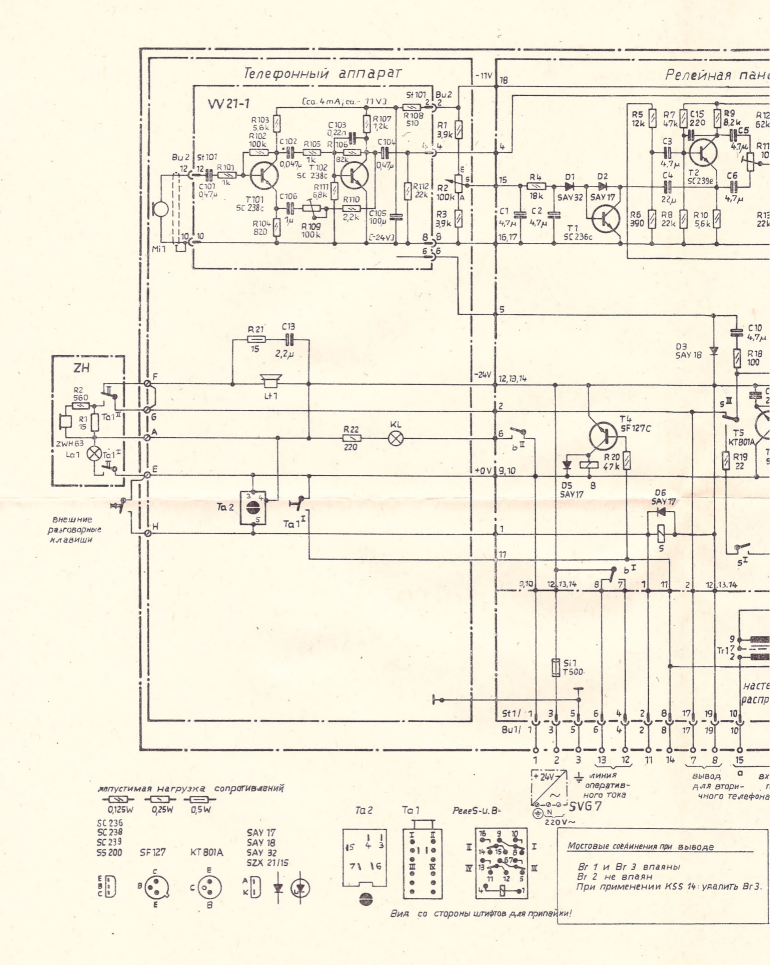
8741.055-00002 S p / Bp 8768.007-00002 S p / Bp

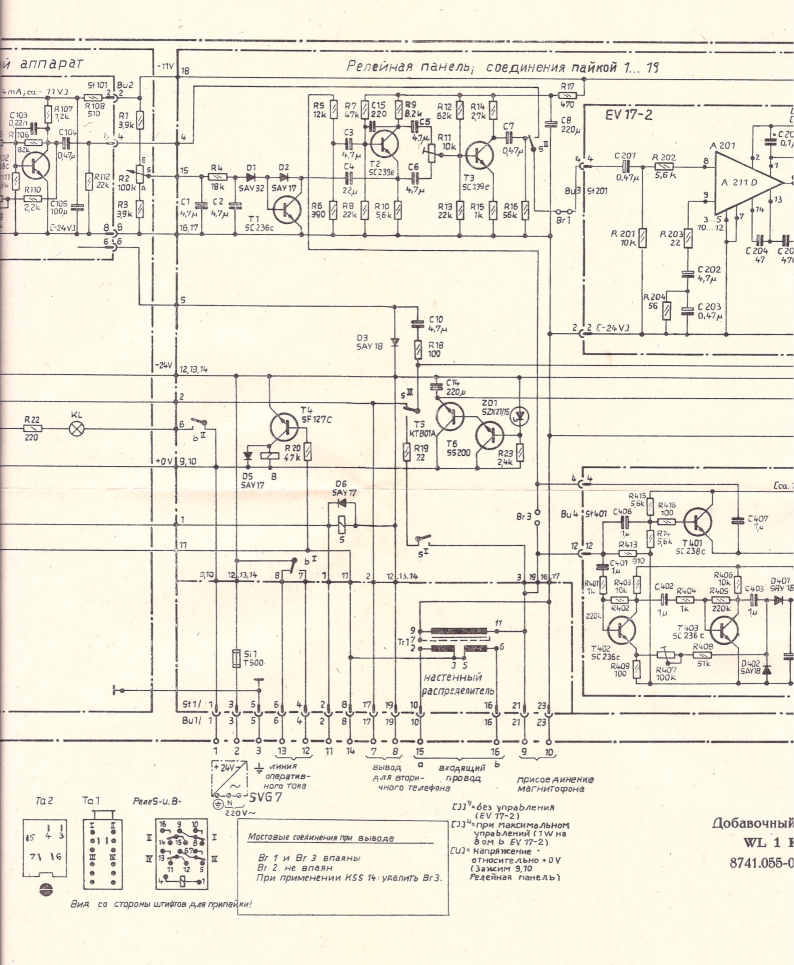


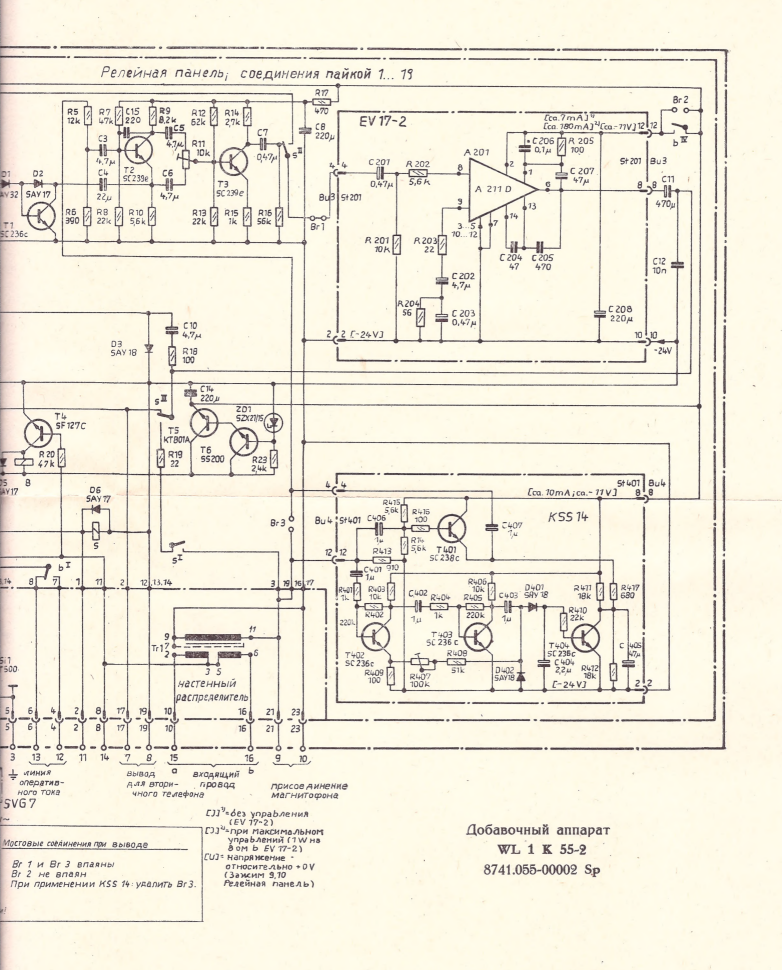
Добавочный аппарат WL 1 K 55-2 черт. № 8741.055-00002 Вр. л. 1

00









2. 4